



BUSCH[®]
SYSTEMS



Séries Ikona™

Le paroxysme de la durabilité

Fiche technique de données | Version 1.0

Busch Systems International Inc.
81 Rawson Avenue, Barrie ON., Canada
1.800.565.9931
buschsystems.com



Visionner les séries Ikona™ en ligne!





Le paroxysme de la durabilité

L'apparence stylisée, élégante et moderne des Ikona™ en font la solution incomparable pour des utilisations universelles, à l'échelle de l'entreprise. Le conteneur modulaire est infiniment polyvalent, avec des connecteurs qui permettent d'ajouter différents flux en tout temps ainsi qu'un espace de signalisation standard de 8,5'' x 11', qui vous permet de facilement concevoir ou de modifier votre message en tout temps.

UGS POPULAIRES



104426



104428



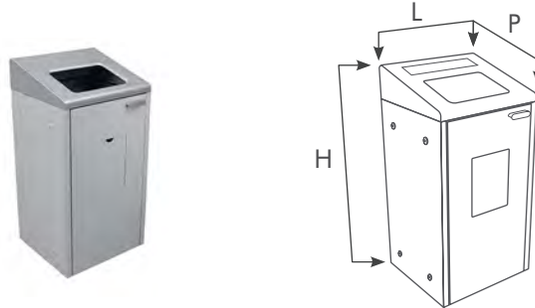
104431



104429

SPÉCIFICATIONS DU BÂTI

Les options de bâtis disponibles pour les séries Ikona™ sont spécifiées ci-dessous. Le guide de mesures est l'essence même des méthodes de mesures standards. Toutes les mesures sont spécifiées en pouces. Les conteneurs des séries Ikona™ sont disponibles en une seule configuration et en finis standards. Renseignez-vous auprès de votre représentant des ventes dédié de Busch Systems® pour de plus amples renseignements sur la façon de sélectionner le conteneur de la bonne dimension pour votre espace.



Forme du bâti	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Capacité
24G	38,9"H (988,06mm)	20"L (508mm)	18"P (457,2mm)	63.1lbs (28.622kg)	24 gal

COULEURS STANDARDS POUR LE BÂTI

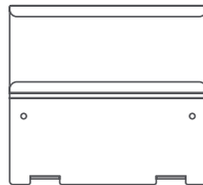


Gris (bâti) Argent (couverture)

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Désirez-vous maximiser le plein potentiel de vos conteneurs Ikona™ ? Vous pouvez renforcer le rendement et la qualité et élargir vos possibilités à l'aide d'un cadre de panneau qui vous permettra d'augmenter la visibilité du flux.

CADRE DE PANNEAU



(approprié pour panneaux de 14"x 5,75")

GRAPHIQUES STANDARDS

Les étiquettes et panneaux standards sont disponibles en noir, en gris et en vert, pour les flux spécifiés ci-dessous. Les étiquettes haut de gamme Ikona™ sont légèrement texturées et sont faciles à appliquer. Toutes les étiquettes peuvent être individualisées pour s'appareiller à votre marque et à vos exigences de flux.

ÉTIQUETTES STANDARDS



PANNEAUX STANDARDS



DIMENSIONS IDÉALES DES SACS

	24 gallons
Dimension idéale du sac (en pouces)	30 x 39

DÉTAILS DE MATÉRIAU ET DE CONSTRUCTION

Toutes les poubelles à déchets ne possèdent pas nécessairement les mêmes propriétés. Notre politique d'entreprise est de ne jamais faire de compromis lorsqu'il s'agit des normes de qualité des matériaux. Nous recommandons et utilisons des matériaux de haute qualité pour nos conteneurs de recyclage et de déchets qui proviennent exclusivement du marché de l'équipement d'origine, à des prix compétitifs. Le fait de pouvoir acheter en grandes quantités nous confère une puissance d'achat significative auprès d'entreprises, ce qui en fait vous permet d'économiser de l'argent.

Le processus de conception, les matériaux utilisés, les finis et les normes de fabrication sont tous des éléments qui influent sur le produit final. Chaque décision est vitale pour obtenir la meilleure valeur pour votre investissement. Vous avez droit à des conteneurs de recyclage et de déchets qui répondent à vos exigences de qualité et de durabilité et qui peuvent mettre en valeur votre milieu de travail pour des années à venir.

Composant	Matériau	Construction
Bâti	Acier enduit de poudre	• Construction d'acier, résistante au feu
Cadre de couvercle	Acier enduit de poudre	• Construction d'acier, résistante au feu
Cadre de panneau	Acier enduit de poudre	• Construction d'acier, résistante au feu
Doublures	PEHD	• Les doublures sont fabriquées à partir de PEHD durable et contiennent 10% de produits recyclés
Pieds de réglage	Fibre d'acier avec pieds en plastique	• Les dessous en plastique aident à réduire les égratignures et les marques sur le plancher
Indications signalétiques	100lb - papier enrobé	• 30% PCW FSC®
Étiquettes	Vinyle à adhésif très collant et stratifié texturé	• Imprimé numérique sur un vinyle de haute qualité et enduit de stratifié de protection durable

CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Tous les réceptacles de recyclage Ikona™ sont fabriqués à partir d'un processus de fabrication et de curage efficace sur le plan des ressources et peu exigeant en énergie
- Tous les réceptacles de recyclage Ikona™ sont facilement démontables à leur fin de vie et sont entièrement recyclables
- Ultra-durables et peu d'entretien
- Fabriqués en Amérique du Nord

Configurations	Contenu post-industriel recyclé	Contenu post-consommateur recyclé	Contenu recyclé en entier	Certification par des tiers
Ikona™	Contactez-nous	Contactez-nous	Contactez-nous	-

Busch Systems® est engagé envers la responsabilité environnementale. Nous maintenons un système de gestion environnementale et cherchons continuellement à réduire notre incidence sur l'environnement via l'efficacité, la sélection des matériaux, la sensibilisation des fournisseurs, la participation des travailleurs et un engagement ferme à demeurer une B-Corporation®. Pour des renseignements additionnels sur nos processus de développement de produits ou si vous ne trouvez pas l'information que vous recherchez, veuillez communiquer avec notre équipe de développement durable à sustainability@buschsystems.com.

DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos délais de livraison habituels pour les séries standards Ikona™ sont entre 2 et 3 semaines. Nos délais habituels de livraison pour les commandes importantes ou personnalisées pour toutes les séries Ikona™ sont entre 6 et 8 semaines. Veuillez communiquer avec nous pour discuter de vos besoins spécifiques

PRIX

Veuillez communiquer avec nous au **800.565.9931** ou avec **sales@buschsystems.com**. Busch Systems®, conçoit, fabrique et vend ses produits directement au consommateur. Notre équipe de ventes est disponible pour vous prêter assistance en ce qui concerne les produits, les demandes de soumissions et les commandes. Les gestionnaires verticaux sont localisés à l'échelle de l'Amérique du Nord pour contribuer au processus de spécification initial et au processus de soumissions et nos coordonnateurs de ventes propres accompagnent votre projet du début à la fin.

POUR COMMANDER S.V.P. SPÉCIFIER

La quantité, le modèle de bâti, le modèle de couvercle, le choix d'étiquette et tout accessoire optionnel. Veuillez communiquer avec votre représentant dédié des ventes pour de plus amples renseignements. Si vous n'avez pas un représentant des ventes dédié, veuillez communiquer avec nous via notre site Web à **buschsystems.com/contact-us/**

INSTALLATION

Les conteneurs Spectrum de Busch Systems® sont sans tracas en termes d'installation. Chaque conteneur est emballé individuellement à l'aide de cartons qui sont fabriqués de contenu hautement recyclé, afin de faciliter un transport sécuritaire et respectueux de l'environnement.

DIRECTIVES D'INSTALLATION POUR LES CONTENEURS SÉRIES IKONA™

1. Déemballer chaque bâti et couvercle
2. (Optionnel) ajuster les pieds de réglage lorsque le plancher est inégal
3. Appliquer les étiquettes sélectionnées et insérer les indications signalétiques dans le cadre à l'intérieur de la porte
4. Insérer le sac de recyclage/déchets dans chaque doublure et placer la bordure du haut du sac autour de la doublure

SOIN & ENTRETIEN

Les produits enduits de poudre d'acier de Busch Systems® sont revêtus d'une peinture à la poudre de polyester qui vise à protéger les conteneurs de déchets et à conserver leur bonne apparence, aussi longtemps possible, dans leur environnement. Leur apparence et leur durée de vie sont grandement augmentées par les soins qu'ils reçoivent. Les finis enduits de poudre peuvent être traités comme toute autre peinture et bénéficient d'un nettoyage régulier.

La fréquence de nettoyage requise dépend de l'environnement dans lequel ils sont placés. Les conteneurs à l'extérieur sont soumis à des conditions météorologiques différentes des conteneurs à l'intérieur (le soleil, la pluie, le vent, la pollution, les températures hivernales et air salin, etc.)

Afin d'éviter l'accumulation de poussière et de saletés et d'aider à prévenir la corrosion, nous recommandons l'utilisation d'un détergent doux, non-abrasif comme un liquide à pH neutre, par exemple un savon à vaisselle ou un savon pour le lavage d'une voiture, dilué dans l'eau chaude. Bien rincer avec de l'eau propre. Toute poussière qui adhère au revêtement en poudre doit être éliminé. Pour éliminer les dépôts de sel ou de poussière, utiliser une brosse souple, non-abrasive. Si cela n'est pas suffisant, voici quelques produits qui ont été soumis à des essais et qui peuvent être utilisés :

- Crème Ajax
- Nettoyant multi-usages liquide Gumption
- Flash (avec de l'eau)
- Ajax liquide (avec de l'eau)
- Cutting coumpound (Composé T. Cut)

Si un solvant est absolument nécessaire pour supprimer les marques, utiliser un chiffon doux avec du White Spirit.

CHOSSES À ÉVITER

- Solvants tel que l'acétone, nettoyants par contact, diluants ou, méthyle éthyle détone. Ces solvants peuvent causer des dommages à l'enduit en poudre et peuvent ramollir et/ou dissoudre le fini.
- Eau de nettoyage qui contient du soufre ou de l'oxyde de fer, du chlore ou du fluorure
- Cires qui contiennent des abrasifs
- Outils ou brosses de nettoyage avec abrasifs
- Contact avec la tension électrique et autres métaux différents

Communiquez avec nous aujourd'hui pour obtenir une soumission de prix pour votre station Ikona™ !



BUSCH®
SYSTEMS

MIXED RECYCLABLES

WASTE



Entreprise



Certifiée